

DAFTAR PUSTAKA

Mulya, Bagus. 2006. Belajar Unmanned Aerial Vehicle, Pustaka Indonesia, Bandung

Austin, Reg, 2010. UAVS Design, Development and Deployment, John Wiley & Sons, United Kingdom

Shofiyanti R., 2011. Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman dan Lahan Pertanian, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor

Putro, Iman Dwi, 2007, Rancang Bangun Sistem Telemetry Pada Wahana Udara Tak Berawak. Universitas Lampung

Alfian, Muhammad, 2012, Kerja Praktek, Teknologi Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS) Untuk Sistem Telemetry Pada UAV. Teknik Elektro. Semarang. Universitas Diponegoro

Monica, Shinta, 2014, Skripsi, Weight And Balance Pada Pesawat SSU-03 (STTA SURVEILLANCE UAV-03), Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta

Ardiansyah, Mohammad, 2013, Skripsi, Analisis Weight And Balance Platform UAV Colibri-08V2 Engine Thunder Tiger 46, Teknik Penerbangan, Yogyakarta, STTA

Santoso, Bagus Gunawan, 2010, Skripsi, Proses Produksi Serta Analisis Weight And Balance Pesawat RC Model Trainer GMT-A2B, Teknik Penerbangan, Yogyakarta, STTA

FAA – Handbook Weight And Balance

<http://www.garasidrone.com/apa-saja-yang-dibutuhkan-dalam-membuat-sebuah-multicopter-atau-drone/>. Diakses terakhir kali 02 Juni 2016

http://its_undergraduated_system_of_uav_19264/, Diakses terakhir kali 16 Juni 2016

<http://xiaomi.com/spesifikasi-xiaomiyi/>. Diakses terakhir kali 26 Juni 2016

http://its_papper-23735-2208100176/. Diakses terakhir kali 26 Juni 2016

<http://zoniaelektro.net/unmanned-aerial-vehicle-uav/>, Diakses terakhir kali 04 Agustus 2016